(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年8 月25 日 (25.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/078006 A1

(51) 国際特許分類7:

C08G 75/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002370

(22) 国際出願日:

2005年2月9日(09.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-034397 2004年2月12日(12.02.2004) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 呉羽化 学工業株式会社(KUREHA CHEMICAL INDUSTRY COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1038552 東京都中 央区日本橋堀留町一丁目9番11号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 佐藤 浩幸(SATO, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒9748686 福島県いわき市錦町落合 16 呉羽化学工業株式会社錦総合研究所内 Fukushima (JP). 鈴木 孝一(SUZUKI, Koichi) [JP/JP]; 〒9748686 福島県いわき市錦町落合 16 呉羽化学工業株式会社錦総合研究所内 Fukushima (JP). 河間 博仁(KAWAMA, Hirohito) [JP/JP]; 〒9748686 福島県いわき市錦町落合 16 呉羽化学工業株式会社錦工場内 Fukushima (JP).

- (74) 代理人: 西川繁明 (NISHIKAWA, Shigeaki); 〒1160014 東京都荒川区東日暮里三丁目43番9号 ビジュア ル・シティー401号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: POLYARYLENE SULFIDE AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: ポリアリーレンスルフィド及びその製造方法

(57) Abstract: A polyarylene sulfide characterized by having a melt viscosity, measured at a shear rate of 1216 sec⁻¹ at 310°C, of 1 to 3000 Pa·s; a pH value, measured in a mixed solvent of water/acetone (vol.ratio=2:1), of 7.0 to 12.0; a crystallization temperature, measured in the course of temperature drop at a rate of 10°C/min from the state of melt at 340°C, of 220°C or below; and a whiteness degree of melt molded item of 70 or higher. There is further provided a process for producing the polyarylene sulfide.

